# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. November 2003 (06.11.2003)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/090635 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/01367

A61B 18/12

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. April 2003 (28.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 102 18 895.5 2

26. April 2002 (26.04.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STORZ ENDOSKOP PRODUKTIONS GMBH [CH/CH]; Schneckenackerstr. 1, CH-8200 Schaffhausen (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DANERS, Felix [CH/CH]; Platz 3, CH-8200 Schaffhausen (CH). NO-VAK, Pavel [DE/CH]; Stettenerstrasse 117, CH-8207 Schaffhausen (CH).

(74) Anwalt: MÜNICH, Wilhelm; c/o Dr. Wilhelm Münich & Kollegen, Wilhelm-Mayr-Strasse 11, 80689 München (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

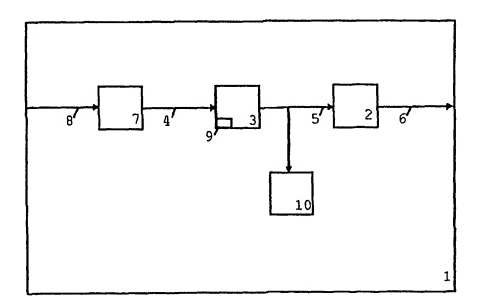
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HIGH-FREQUENCY SURGICAL GENERATOR

(54) Bezeichnung: HOCHFREQUENZ-CHIRURGIEGENERATOR



(57) Abstract: Disclosed is a device for generating high-frequency power used in high-frequency surgery. A high-frequency generator used in high-frequency surgery is fed by a DC supply unit which runs in a first mode of operation in which power is transferred in the direction of the high-frequency generator and in a second mode of operation in which power is transferred in the opposite direction. Said arrangement allows for a particularly rapid and efficient regulation of the output voltage of the generator, whereby different types of tissue can be cut in a reliable manner without coagulating. In addition, the high effectiveness allows for a particularly compact construction.

03/060635

#### 

vor Ablauf der f\(\textit{ir}\) \(\textit{Anderungen der Anspr\(\textit{uche}\)}\) der f\(\textit{ir}\) \(\textit{Anderungen eintreffen}\)

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird eine Vorrichtung zur Erzeugung hochfrequenter Energie für die Hochfrequenzehirurgie. Ein Hochfrequenzgenerator für die Hochfrequenzehirurgie wird durch eine Gleichspannungsversorgung gespeist. Diese Gleichspannungsversorgung weist eine erste Betriebsart für den in Energietransfer in Richtung des Hochfrequenzgenerators sowie eine zweite Betriebsart zum Energietransfer in der umgekehrten Richtung auf. Mit dieser Anordnung ist eine besonders schnelle und effiziente Regelung der Ausgangsspannung des Generators möglich. Somit kann ein zuverlässiges Anschneiden bei unterschiedlichen Gewebearten ohne Koagulation erreicht werden. Weiterhin ist durch den hohen Wirkungsgrad eine besonders kleine Bauform realisierbar.

- 1

# Hochfrequenz - Chirurgiegenerator

### BESCHREIBUNG

5

### Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft einen Generator zur Leistungserzeugung für die Hochfrequenzchirurgie. In der Hochfrequenzchirurgie wird menschliches oder tierisches Körpergewebe mittels elektrischem Strom geschnitten bzw. koaguliert. Die Hochfrequenzchirurgie ist insbesondere in Verbindung mit endoskopischen Operationstechniken äußerst vorteilhaft einsetzbar.

### 15 Stand der Technik

Die Aufgabe der Hochfrequenzchirurgiegeneratoren ist es, die elektrische Energie für die Hochfrequenzchirurgie derart bereitzustellen, dass das gewünschte Operationsergebnis erreicht wird. Um Muskel- bzw. Nervenreizungen zu minimieren, liefern Hochfrequenzchirurgiegeneratoren hochfrequente Energie im Frequenzbereich über 300 kHz. Diese hochfrequente Energie wird meist mittels einer Elektrode in das Gewebe eingespeist. Am Punkt der Einspeisung tritt eine starke Erwärmung des die Elektrode umgebenden Gewebes auf. Wird in einem kurzen Zeitintervall eine hohe Energie zugeführt, so führt dies zu einem Verdampfen der Zellflüssigkeit und einem Aufplatzen der Zellen, so dass sich der Zellverband um die Elektrode auflöst. Die Elektrode kann sich nahezu frei durch das Gewebe bewegen. Wird über längere Zeit eine geringere Energie zugeführt, so führt dies zu einer Koagulation des Gewebes d. h. zu einer Gerinnung des Eiweißes. Die Zellen sterben hierbei ab und werden zu einer zähen Masse.

20

25

- 2 -

Grundsätzlich werden bezüglich der Einleitung der hochfrequenten Energie zwei Anordnungen unterschieden.

Bei der monopolaren Anordnung wird eine kleinflächige 5 Schneide- bzw. Koagulationselektrode zur Stromeinleitung an Operationsort und eine großflächige "neutrale Elektrode" zur Stromausleitung an einem anderen Ort des Körpers des Patienten angeordnet. Die Elektrodenfläche ist hier so groß dimensioniert, dass es zu keiner nennenswerten Wärmeentwicklung an der Elektrode kommt.

Die bipolare Anordnung umfasst eine zweigeteilte Elektrode, bei der die Stromeinleitung sowie die Ausleitung am Operationsort erfolgt.

15

20

25

10

Der Dosierung der Energie kommt größte Bedeutung zu, da diese das Operationsergebnis unmittelbar beeinflusst. Gibt der Generator zu wenig Energie ab, so ist kein Schneiden möglich, wird zu viel Energie abgegeben, so werden die Schnittränder stark koaguliert, was wiederum zu einer erschwerten Abheilung bzw. erhöhtem Infektionsrisiko führt.

Somit ist es das Ziel, für einen reinen Schneidvorgang so wenig Energie die möglich und für einen kombinierten Schneide- bzw. Koagulationsvorgang die minimale, zur Koagulation benötigte Energie in das Gewebe einzubringen.

Um diese Energie zu minimieren, wird in der US-30 Patentschrift 4,114,623 ein Verfahren zur Regelung des

- 3 -

Generatorstromes durch Beobachtungen des beim Schneiden auftretenden Lichtbogens offenbart.

Ein besonderes Problem stellt hier der Schnittbeginn bzw. der Übergang in eine andere Gewebeart mit anderen elektrischen Eigenschaften dar. Da beim Übergang in eine andere Gewebeart nahezu die gleiche Aufgabenstellung wie beim Anschneiden vorliegt, wird nachfolgend nur noch auf das Anschneiden Bezug genommen.

10

15

20

25

Wird mit zu hoher Leistung angeschnitten, so ergibt sich an der Anschnittstelle bereits eine unerwünschte Koagulation. Um diese Koagulation zu minimieren, wird in der DE 38 15 835 Al eine Begrenzung der Generatorausgangsspannung vorgeschlagen. Diese verhindert ein Anschneiden mit zu hoher Generatorleistung. Wird stattdessen mit zu niedriger Leistung angeschnitten, so führt dieses zu keinem Schneidevorgang durch Eindringen der Elektrode in das Gewebe, sondern vielmehr zu einer unerwünschten Koagulation der Gewebeoberfläche. Diese erschwert auch ein weiteres Anschneiden. Um ein sicheres, gewebeunabhängiges Anschneiden zu gewährleisten, wird in der DE 41 35 184 Al vorgeschlagen, zu Beginn des Anschneidens eine erhöhte Generatorleistung abzugeben. Diese erhöhte Leistungsabgabe kann dann bei Erkennung eines Lichtbogens auf den normal zum Schneiden benötigten Wert abgesenkt werden.

In der Realisierung lässt sich hier allerdings eine

Koagulation an der Anschnittstelle kaum vermeiden, da
die Absenkung der Leistungsabgabe herkömmlicher Generatoren nicht schnell genug erfolgen kann. Dies soll

- 4 -

PCT/DE03/01367

beispielhaft an einem konventionellen Chirurgiegenerator bestehend aus einer Gleichspannungsversorgung mit nachgeschaltetem Leistungsoszillator dargestellt werden. Hier muss zu Absenkung der Generatorausgangsspannung zunächst die Ausgangsspannung des Gleichspannungsnetzteils abgesenkt werden. Dazu müssen die Filterkondensatoren entladen werden. Weiterhin muss aus den Blindelementen des Filterkreises im Leistungsoszillator die Energie entnommen werden.

10

15

20

WO 03/090635

Zur Entladung der Filterkondensatoren in Netzteilen sind gesteuerte Lastwiderstände bekannt. So kann beispielsweise ein Lastwiderstand in Serie mit einem Leistungstransistor parallel zum Ausgang des Netzteils geschaltet sein. Zu Spannungsabsenkung wird der Leistungstransistor angesteuert und entlädt die Filterkondensatoren des Netzteils. Bei den bisher bekannten Generatorschaltungen ist die Zeitkonstante des Netzteils wesentlich höher als die Zeitkonstante zur Entladung der Blindelemente im Filterkreis des Leistungsoszillators, so dass der Optimierung dieser Zeitkonstante bisher wenig Beachtung geschenkt wurde.

Die bisher bekannten Lösungen weisen relativ hohe

Zeitkonstanten auf, so dass eine Koagulation am
Schnittbeginn bzw. bei Gewebeänderungen kaum vermeidbar
ist. Weiterhin weisen Sie eine hohe Verlustleistung
durch die thermischen Verluste in Leistungstransistor
und Widerstand zur Entladung der Filterkondensatoren

des Netzteils auf.

Um eine Koagulation am Schnittbeginn bzw. bei Gewebeänderungen zu vermeiden, ist eine schnelle Regelung der Ausgangsspannung unbedingt notwendig. Weiterhin sollen moderne Hochfrequenzchirurgiegeneratoren immer kleiner und preisgünstiger werden. Durch eine Realisierung mit hohem Wirkungsgrad der Regelung der Ausgangsspannung kann auf zusätzliche Kühlkörper verzichtet werden.

### Darstellung der Erfindung

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Hochfrequenzchirurgiegenerator bereitzustellen, welcher eine schnelle Regelung der Ausgangsspannung bei hohem Wirkungsgrad ermöglicht.
- 15 Eine erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ist im Patentanspruch 1 angegeben. Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.
- Die erfindungsgemäße Vorrichtung umfasst einen Hochfrequenzgenerator (1) für die Hochfrequenzchirurgie.
  Dieser umfasst weiterhin zumindest einen Leistungsoszillator (2), zur Abgabe hochfrequenter Energie, welcher von einer Gleichspannungsversorgung (3) versorgt
  wird. Diese Spannungsversorgung wandelt eine erste
- 25 Eingangspannung (4) in die zur Versorgung des Leistungsoszillators benötigte Spannung (5) um. Die entsprechenden Leistungsoszillatoren weisen meist einen sehr hohen Wirkungsgrad sowie einen niedrigen Innenwiderstand auf, so dass ihre Ausgangsspannung proportio-
- nal der Eingangspannung ist. Zur Steuerung der Ausgangsspannung des Hochfrequenzgenerators ist die Gleichspannungsversorgung ebenfalls steuerbar. So kann

- 6 -

diese nach Bedarf entsprechend der Vorgabe durch eine Steuereinheit unterschiedliche Ausgangsspannungen abgeben.

5 Eine erfindungsgemäße Gleichspannungsversorgung weist nun mindestens zwei Betriebsarten auf. Eine erste Betriebsart dient in herkömmlicher Weise zum Transfer der benötigten Energie von der ersten Eingangspannung zur Versorgung des Leistungsoszillators. Um nun schnel-10 le Änderungen der Ausgangsspannung zur Anpassung an sich schnell ändernde Operationssituationen zu ermöglichen, ist eine weitere Betriebsart vorgesehen. Diese transferiert Energie von der Versorgung des Leistungsoszillators zurück zur ersten Eingangspannung. In dieser Betriebsart können die Energiespeicher auf der 15 Ausgangseite der Gleichspannungsversorgung sowie im Leistungsoszillator schnell entladen werden. Dadurch lässt sich die Ausgangsspannung der Gleichspannungsversorgung und somit auch die Ausgangsspannung des Leis-20 tungsoszillators in kürzester Zeit absenken.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass auch der Leistungsoszillator (2) wenigstens zwei Betriebsarten aufweist. Dabei dient eine Betriebsart in konventioneller Weise zum Transfer von Energie an den Ausgang (6), während eine andere Betriebsart zur Rückspeisung der in den Blindelementen gespeicherten Energie in die Gleichspannungsversorgung vorgesehen ist. Dadurch kann auch die Ausgangsspannung des Leistungsoszillators bei hohen Lastimpedanzen schnell auf niedrige Werte abgesenkt werden. Ist eine solche zweite Betriebsart nicht vorgesehen, so kann die

25

30

- 7 -

Abgabe der Energie aus den Blindelementen ausschließlich an die Last d.h. an den Patienten erfolgen. Dies führt dann zu unerwünschten Koagulationen bzw. Verbrennungen. Aus diesen Gründen wurde bisher versucht, die in den Blindelementen gespeicherte Energie so klein wie möglich zu halten. Durch die Möglichkeit der Rückspeisung der Energie besteht nun ein neuer Freiheitsgrad zur Dimensionierung und Optimierung der Filter bzw. Blindelemente im Ausgangskreis des Leistungsoszillators. Eine solche zweite Betriebsart kann beispielsweise durch zusätzliche Hilfsschalter (Leistungstransistoren) zur Entladung der Blindelemente realisiert werden. Ebenso ist eine solche Entladung durch eine entsprechende gegenphasige Ansteuerung der Leistungsendstufe realisierbar. Voraussetzung für eine solche Rückspeisung ist, dass die in die Gleichspannungsversorgung rückgespeiste Energie in groß dimensionierten Energiespeichern, wie beispielsweise Kondensatoren, aufgefangen bzw. weiter an deren Eingang rückgespeist werden kann.

10

15

20

25

30

Eine andere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass die Gleichspannungsversorgung (3) als modifizierter Buck-Wandler ausgelegt ist, wobei die Freilaufdiode durch einen Schalter ersetzt ist. In dieser Konfiguration ergibt sich einerseits ein verbesserter Wirkungsgrad, da moderne Schalter wie beispielsweise MOSFETs geringere Verluste als Dioden aufweisen und andererseits die Möglichkeit des inversen Betriebs zur Rückspeisung von Energie.

WO 03/090635

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass ein zusätzlicher Spannungswandler (7) als Leistungsfaktorkorrekturschaltung vorgesehen ist. Dieser wandelt eine Sinusförmige Netzspannung (8) mit hohem Leistungsfaktor (cos(Phi)≈1) in eine gleichgerichtete erste Eingangspannung (4) um.

- 8 -

PCT/DE03/01367

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sind der zusätzliche Spannungswandler (7) als Leistungsfaktorkorrekturschaltung und die Gleichspannungsversorgung 10 (3) mit ihren Takten synchronisiert. Durch diese Synchronisation kann eine relativ hohe Welligkeit der gleichgerichteten ersten Eingangspannung (4) toleriert werden. Diese führt zu keinen Instabilitäten der Gleichspannungsversorgung, da die über eine Periode des 15 Taktes gemittelte Eingangspannung immer konstant ist. Weiterhin wird durch die Synchronisation der Ripple-Strom in den Kondensatoren erheblich reduziert. Somit können die Energiespeichernden Elemente, insbesondere die Filterkondensatoren kleiner und preisgünstiger 20 dimensioniert werden. Ferner erhöht sich auf Grund der geringeren Strombelastung die Lebensdauer der Kondensatoren.

25 Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung umfasst eine Gleichspannungsversorgung (3), welche durch einen Zustandsregler (9) in mindestens einer ihrer Ausgangsgrößen geregelt wird. Derartige Ausgangsgrößen sind beispielsweise Ausgangsspannung, Ausgangsstrom oder auch die Ausgangsleistung. Ein solcher Zustandsregler benutzt zur Regelung nicht nur Istwerte der zu regelnden Ausgangsgröße, sondern auch mindestens einen zu-

- 9 -

sätzlichen Istwert einer Spannung oder eines Stromes einer internen Schaltungskomponente. So wird vorzugsweise im Falle des Einsatzes eines Buck-Wandlers der
Strom durch die Induktivität mit erfasst. Durch derartige zusätzliche Istwerte lassen sich bessere Regeleigenschaften, wie höhere Stabilität, bessere Ausregelung
und höhere Regelgeschwindigkeit erreichen.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist zur

Funktionskontrolle der Gleichspannungsversorgung (3)

eine zusätzliche steuerbare Stromsenke bzw. Last (10)

am Ausgang der Gleichspannungsversorgung angeordnet.

Mittels einer solchen Last kann ohne Aktivierung des

Leistungsoszillators und somit ohne Leistungsabgabe an

die Ausgangsklemmen bzw. den Patientenstromkreis die

Funktion der Gleichspannungsversorgung sowie der Spannungs- und Strommesseinrichtungen überprüft werden. Zur

Überprüfung wird die Stromsenke bzw. Last von einer

Steuereinheit aktiviert bzw. ein vorgegebener Lastwiderstand eingestellt. Bei aktivierter Gleichspannungsversorgung kann durch Auswertung der Spannungsmessung

bzw. Strommessung deren Funktion überprüft werden.

- 10 -

### Beschreibung der Zeichnungen

Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen exemplarisch beschrieben.

Fig. 1 zeigt in allgemeiner Form schematisch eine erfindungsgemäße Vorrichtung.

10

Fig. 2 zeigt beispielhaft eine besonders vorteilhafte Gleichspannungsversorgung.

In der Fig. 1 ist eine erfindungsgemäße Vorrichtung

beispielhaft abgebildet. Ein Generator für die Hochfrequenzchirurgie (1) (Hochfrequenzchirurgiegenerator)

umfasst eine Gleichspannungsversorgung (3), welche eine erste Eingangspannung (4) in eine Spannung zur Versorgung des Leistungsoszillators (5) umsetzt. Der Leistungsoszillator (2) erzeugt daraus ein hochfrequentes

tungsoszillator (2) erzeugt daraus ein hochfrequentes Signal, welches an seinem Ausgang (6) abgegeben wird. Die Gleichspannungsversorgung weist hier beispielhaft einen Zustandsregler auf. Weiterhin ist am Ausgang der Gleichspannungsversorgung eine steuerbare Stromsenke

bzw. Last zur Überprüfung der Funktion angeordnet. Um eine Sinusförmige Stromaufnahme der Sinusförmigen Netzspannung (8) zu erreichen, ist vor die Gleichspannungsversorgung ein zusätzlicher Spannungswandler als Leistungsfaktorkorrekturschaltung (7) angeordnet.

30

25

Fig. 2 zeigt beispielhaft einen besonders geeigneten Buck-Wandler. Hierin wird eine erste Eingangspannung

- 11 -

WO 03/090635

10

15

20

25

PCT/DE03/01367

(4) mit einem ersten Leistungsschalter (11) zerhackt und durch die Serieninduktivität (13) sowie die Parallelkapazität (14) gefiltert und als Spannung zur Versorgung des Leistungsgenerators (5) abgegeben. Die üblicherweise bei Buck-Wandlern vorgesehene Freilaufdiode wird hier durch einen zweiten Leistungsschalter (12) an gleicher Stelle ersetzt. Alternativ hierzu könnte auch der zweite Leistungsschalter (12) parallel zu der üblicherweise vorhandenen Freilaufdiode geschaltet sein.

In der ersten Betriebsart zum Energietransfer von der ersten Eingangspannung (4) hin zur Versorgung des Leistungsgenerators (5) kann der zweite Leistungsschalter (12) auch geöffnet bleiben, falls ihm eine Diode in der bei diesen Wandlern üblichen Weise parallel geschaltet ist. In einer ersten Schaltphase ist der erste Leistungsschalter (11) geschlossen - der Strom fließt weiter durch die Serieninduktivität (13) in die Parallelkapazität (14). Wird in einer zweiten Schaltphase nun dieser erste Leistungsschalter geöffnet, so versucht die Induktivität den Stromfluss aufrechtzuerhalten. Die Spannung am Schalterseitigen Ende der Induktivität kommutiert um und wird so negativ, dass eine anstelle des zweiten Leistungsschalters (12) bzw. parallel hierzu angeordnete Diode leitend wird. Wird nun ein zweiter Leistungsschalter (12) parallel zur Diode eingeschaltet, so lassen sich die Verluste der Anordnung wesentlich reduzieren, da moderne Leistungs-

30 gere Verluste als Dioden aufweisen. MOSFETs weisen regelmäßig durch ihren internen Aufbau parasitäre

schalter, wie beispielsweise MOSFETs wesentlich niedri-

- 12 -

parallele Dioden auf, welche die oben beschriebenen Funktionen übernehmen können.

5

10

In der zweiten Betriebsart zum Energietransfer von der Versorgung des Leistungsoszillators (5) zurück zur ersten Eingangspannung (4) kann die Gleichspannungsversorgung nun in umgekehrter Richtung wie ein Boost-Wandler betrieben werden. Bei derartigen Wandlern ist anstelle des ersten Leistungsschalters (11) eine Diode vorgesehen. Die Wirkungsweise ist analog zu der zuvor beschriebenen und entspricht der Betriebsart bekannter Boost-Wandler.

Weiterhin ist in Serie zur Serieninduktivität (13) ein Strommesswandler (15) vorgesehen, welcher ein Strommesssignal (16) an den Zustandsregler abgibt.

- 13 -

# Bezugszeichenliste

20

	1	Hochfrequenzgenerator
	2	Leistungsoszillator
5	3	Gleichspannungsversorgung
	4	erste Eingangspannung
	5	Spannung zur Versorgung des Leistungsoszillators
	6	Ausgang des Leistungsoszillators
	7	zusätzlicher Spannungswandler als Leistungsfak-
10		torkorrekturschaltung
	8	Sinusförmige Netzspannung
	9	Zustandsregler
	10	Stromsenke bzw. Last
	11	erster Leistungsschalter
15	12	zweiter Leistungsschalter
	13	Serieninduktivität
	14	Parallelkapazität
	15	Strommesswandler
	16	Strommesssignal

### PATENTANSPRÜCHE

1. Hochfrequenzgenerator (1) für die Hochfrequenzchi-5 rurgie umfassend einen Leistungsoszillator (2) zur Abgabe hochfrequenter Energie gespeist von einer Gleichspannungsversorgung (3), welche eine erste Eingangsspannung (4) in die zur Versorgung des Leistungsoszillators benötigte Spannung (5) um-10 setzt, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleichspannungsversorgung (3) mindestens zwei Betriebsarten aufweist, wobei eine erste Betriebsart für den Energietransfer von der ersten Ein-15 gangsspannung (4) hin zur Versorgung des Leistungsoszillators (5) und eine zweite Betriebsart für den Energietransfer von der Versorgung des Leistungsoszillators (5) zurück zur ersten Eingangspannung (4) vorgesehen ist.

20

2. Hochfrequenzgenerator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Leistungsoszillator (2) mindestens eine erste Betriebsart zu Abgabe hochfrequenter Energie an 25 den Ausgang (6) und eine zweite Betriebsart zur Rückspeisung der in den Blindelementen gespeicherten Energie in die Gleichspannungsversorgung (3) aufweist.

3. Hochfrequenzgenerator nach Anspruch 1 bzw. 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleichspannungsversorgung (3) als modifizierter Buck-Wandler, bei dem die Freilaufdiode durch einen Schalter (12) ersetzt ist, ausgebildet ist.

5

10

15

20

setzt.

- 4. Hochfrequenzgenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein zusätzlicher Spannungswandler (7) als Leistungsfaktorkorrekturschaltung vorgesehen ist, welcher eine sinusförmige Netzspannung (8) in eine gleichgerichtete erste Eingangsspannung (4) um-
- 5. Hochfrequenzgenerator nach Anspruch 4,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  der zusätzliche Spannungswandler (7) als Leistungsfaktorkorrekturschaltung und die Gleichspannungsversorgung (3) mit ihren Takten synchronisiert sind.
  - 6. Hochfrequenzgenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
- 25 dadurch gekennzeichnet, dass

  zur Regelung der Gleichspannungsversorgung ein Zustandregler (9) vorgesehen ist, welcher als Messgrößen zur Regelung nicht nur die Ausgangsspannung
  bzw. den Ausgangsstrom der Gleichspannungsversorgung (3), sondern auch Spannungs- bzw. Stromwerte
  von internen Komponenten heranzieht.

7. Hochfrequenzgenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet, dass

5

eine zusätzliche steuerbare Stromsenke bzw. Last

(10) zur Funktionskontrolle am Ausgang der Gleich-

spannungsversorgung (3) angeordnet ist.

# ZEICHNUNGEN

Fig. 1

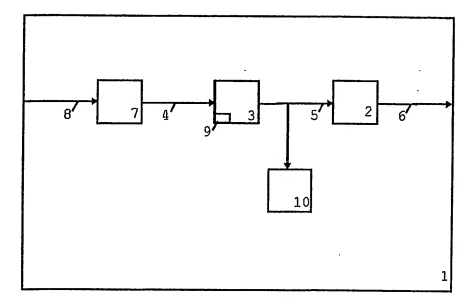
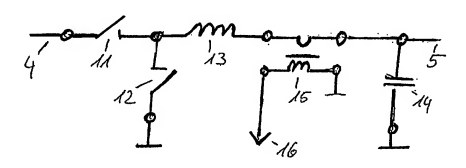


Fig. 2



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/01367

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
ÎPC 7	A61B18/12		-
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ification and IPC	
	SEARCHED		
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by classific $A61B$		
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	terna]		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 6 090 106 A (GOBLE COLIN CHAR ET AL) 18 July 2000 (2000-07-18) column 24, line 7-29; figure 19	RLES OWEN	1
Α	EP 1 082 944 A (GYRUS MEDICAL LT 14 March 2001 (2001-03-14) paragraph '0054!	D)	1
A	US 6 093 186 A (GOBLE COLIN C 0) 25 July 2000 (2000-07-25)		
Α	US 4 727 874 A (BOWERS WILLIAM J 1 March 1988 (1988-03-01)	ET AL)	
-			
	er documents are listed in the continuation of box C. egories of cited documents:	Patent family members are listed l	n annex.
"A" documen	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	*T* later document published after the Inter or priority date and not in conflict with t clied to understand the principle or the hyention	he application but
tiling da "L" documen	ocument but published on or after the International te t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cli cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	De considered to Ument is taken alone
citation O document other me	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	"Y" document of particular relevance; the classifier annot be considered to involve an inviduoument is combined with one or more ments, such combination being obvious.	entive step when the
rater tha	t published prior to the International filing date but In the priority date claimed	in the art.  *&" document member of the same patent for	·
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the International sear	ch report
10	September 2003	17/09/2003	
Name and ma	ılling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info ion on patent family members

Internation pplication No
PCT/DE 03/01367

			PC1/DE	03/0136/
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6090106 A	18-07-2000	AU	720807 B2	15-06-2000
05 0050100 //	20 0, 2000	AU	1390297 A	01-08-1997
		BR	9706946 A	24-10-2000
		CA	2242352 A1	17-07-1997
		CN	1209736 A	03-03-1999
		EP	0959784 A1	01-12-1999
		GB	2308981 A	16-07-1997
		MO	9724993 A1	17-07-1997
		JP	2000515776 T	28-11-2000
		US	6234178 B1	22-05-2001
		US	6013076 A	11-01-2000
		ZA 	9700098 A 	31-07-1997
EP 1082944 A	14-03-2001	EP	1082944 A1	14-03-2001 29-06-2000
		AU	721220 B2	09-01-1997
		AU	5613296 A 710619 B2	23-09-1999
		AU AU	6132196 A	22-01-1997
		BR	9609421 A	18-05-1999
		CA	2179144 A1	24-12-1996
		CA	2224858 A1	09-01-1997
		CN	1193268 A ,B	16-09-1998
		DE	69609473 D1	31-08-2000
Į.		DE	69609473 T2	26-04-2001
		DE	69616443 D1	06-12-2001
		DE	69616443 T2	· 04-07-2002
		EP	1025807 A2	09-08-2000
		EP	0754437 A2	22-01-1997
		ΕP	0771176 A1	07-05-1997
1		ES	2161977 T3	16-12-2001
		ES	2150676 T3	01-12-2000
		MO	9700647 A1	09-01-1997
		ΙL	118702 A	14-06-2001
		IL	122713 A	30-04-2001 14-01-1997
1		JP JP	9010223 A 11507857 T	13-07-1999
				09-07-2002
		US US	6416509 B1 6056746 A	02-05-2000
		US	6306134 B1	23-10-2001
		US	6261286 B1	17-07-2001
		US	6364877 B1	02-04-2002
		ÜS	6293942 B1	25-09-2001
1		ÜS	6004319 A	21-12-1999
		US	2002029036 A1	07-03-2002
		ZA	9605225 A	20-03-1998
1		ZA	9605330 A	24-12-1997
		AU	703433 B2	25-03-1999
		AU	6132096 A	22-01-1997
		BR	9602864 A	22-04-1998
		CA	2224975 A1	09-01-1997
		DE	69611912 D1	05-04-2001 19-07-2001
		DE	69611912 T2 1050278 A1	08-11-2000
		EP EP	0833593 A1	08-11-2000
		ES	2154824 T3	16-04-2001
		WO	9700646 A1	09-01-1997
		JP	11507856 T	13-07-1999
		ÜS	6174308 B1	16-01-2001
				····

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

Internation Application No
PCT/DE 03/01367

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1082944	Α		US	6027501 A	22-02-2000
			ZA	9605227 A	08-01-1997
		•	AU	730895 B2	15-03-2001
US 6093186		25-07-2000	AU	731415 B2	29-03-2001
			ΑU	5328498 A	17-07-1998
			BR	9714228 A	18-04-2000
			CN	1245410 A	23-02-2000
			DE	69715452 D1	17-10-2002
			DE	69715452 T2	20-02-2003
			ĒΡ	0949886 A1	20-10-1999
			ES	2183226 T3	16-03-2003
			WO	9827880 A1	02-07-1998
			JP	2001506895 T	29-05-2001
			ZA	9711369 A	22-06-1998
US 4727874		01-03-1988	AU	585888 B2	29-06-1989
			AU	4715285 A	20-03-1986
			BR	8504328 A	01-07-1986
			CA	1265205 A1	30-01-1990
			DE	3531576 A1	28-05-1986
			GB	2164473 A ,B	19-03-1986
			JP	61124266 A	12-06-1986
			KR	9309711 B1	09-10-1993

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/01367

A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B18/12		
1.1.	A01510/ 12		
	ntermationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	assifikation und der IPK	
	HCHIEHTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	bole )	
IPK 7	A61B	,	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete	a fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchheariffe)
EPO-In			Judinog mo,
LI 0 1	ter na i	•	
			·····
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del>_</del>
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
^	110 C 000 10C 1 (00D) F 001 TN 0110		
Α	US 6 090 106 A (GOBLE COLIN CHAR) ET AL) 18. Juli 2000 (2000-07-18		1
	Spalte 24, Zeile 7-29; Abbildung		
Α	EP 1 082 944 A (GYRUS MEDICAL LTI	D)	1
	14. März 2001 (2001-03-14) Absatz '0054!		
	ADSAUZ 0004:		
Α	US 6 093 186 A (GOBLE COLIN C 0)		
	25. Juli 2000 (2000-07-25)		
Α	US 4 727 874 A (BOWERS WILLIAM J	FT AI \	
	1. März 1988 (1988-03-01)	EI AL)	
Welte entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der
Anmeio	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
andere soll ode	in Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	tunor die beanspruchte Erfindung
ausgefi 'O' Veröffen	ùhrt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in '	einer oder mehreren anderen
P° Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht atlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann  *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
<del>-</del>		Absorbedation des internationalen rice	nteroricius
10	). September 2003	17/09/2003	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (131, 70) 340, 200, Tx, 21, 651, cop. pl		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

ır selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzelchen
PCT/DE 03/01367

							03/0130/
	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
110	6090106	Α	18-07-2000	AU	720807	B2	15-06-2000
1	0070100	• • •	10 0, E000	AU	1390297		01-08-1997
1				BR		A	24-10-2000
1				CA	2242352		17-07-1997
1				CN	1209736		03-03-1999
i				EP	0959784		01-12-1999
1				GB	2308981		16-07-1997
				WO	9724993		17-07-1997
1				JP	2000515776		28-11-2000
1				US	6234178		22-05-2001
Ì				US	6013076		11-01-2000
1				ZA	9700098		31-07-1997
EP	1082944	Α	14-03-2001	EP Au	1082944 721220		14-03-2001 29-06-2000
l				AU	5613296		09-01-1997
				AU	710619		23-09-1999
1				AU	6132196		22-01-1997
1				BR	9609421		18-05-1999
i					2179144		24-12-1996
				CA			
				CA	2224858		09-01-1997
				CN	1193268		16-09-1998
1				DE		D1	31-08-2000
				DE	69609473		26-04-2001
1				DE	69616443		06-12-2001
				DE	69616443		04-07-2002
l				EP	1025807		09-08-2000
!				EP	0754437		22-01-1997
1			•	EP	0771176		07-05-1997
				ES	2161977		16-12-2001
1				ES	2150676		01-12-2000
}				MO	9700647		09-01-1997
1				ΙL	118702		14-06-2001
1				IL	122713		30-04-2001
Į.				JP	9010223		14-01-1997
1				JP		T	13-07-1999
]				US	6416509		09-07-2002
1				US	6056746		02-05-2000
1				US	6306134		23-10-2001
1				US	6261286		17-07-2001
1				US	6364877		02-04-2002
ł				US	6293942		25-09-2001
J				US	6004319		21-12-1999
1	i,			US	2002029036		07-03-2002
1				ZA	9605225	Α	20-03-1998
1				ZA	9605330		24-12-1997
}				AU	703433		25-03-1999
1				ΑU	6132096		22-01-1997
1				BR	9602864	Α	22-04-1998
				CA	2224975	A1	09-01-1997
1				DE	69611912		05-04-2001
1				DE	69611912		19-07-2001
1				ĒΡ	1050278		08-11-2000
(			•	ĒΡ	0833593		08-04-1998
1				ËS	2154824		16-04-2001
I				WO	9700646		09-01-1997
				JP	11507856		13-07-1999
]				ŬS.	6174308		16-01-2001
							- · · · - · · · ·
	1040 (Ashma Patentiamilla)						

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

r selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 03/01367

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1082944	А		US	6027501 A	22-02-2000
			ZA	9605227 A	08-01-1997
			AU	730895 B2	15-03-2001
US 6093186	Α	25-07-2000	au Au	731415 B2	29-03-2001
			AU	5328498 A	17-07-1998
			BR	9714228 A	18-04-2000
			CN	1245410 A	23-02-2000
			DE	69715452 D1	17-10-2002
			DE	69715452 T2	20-02-2003
			ΕP	0949886 A1	20-10-1999
			ES	2183226 T3	16-03-2003
			WO	9827880 A1	02-07-1998
			JP	2001506895 T	29-05-2001
			ZA	9711369 A	22-06-1998
US 4727874	Α	01-03-1988	AU	585888 B2	29-06-1989
			AU	4715285 A	20-03-1986
			BR	8504328 A	01-07-1986
			CA	1265205 A1	30-01-1990
			DE	3531576 A1	28-05-1986
			GB	2164473 A ,B	19-03-1986
			JP	61124266 A	12-06-1986
			KR	9309711 B1	09-10-1993